(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年5 月17 日 (17.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/35331 A1

(TAKADA, Toshifumi) [JP/JP]; 〒143-0025 東京都大田区南馬込4-37-12, A-104号 Tokyo (JP). 伊東利育

(ITO, Toshiyasu) [JP/JP]; 〒283-0811 千葉県東金市台

(51) 国際特許分類7:

G06K 17/00, H01R 13/71, 24/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07760

(22) 国際出願日:

2000年11月2日(02.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特額平11/316088 1999年11月5日(05.11.1999) JP (81) 指定国 (国内): US.

方504-20 Chiba (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 山一電 機株式会社 (YAMAICHI ELECTRONICS CO., LTD.)

機株式会社 (YAMAICHI ELECTRONICS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒143-8515 東京都大田区中馬込3丁目28番7 号 Tokyo (JP). (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(74) 代理人: 谷 義一, 外(TANI, Yoshikazu et al.); 〒

107-0052 東京都港区赤坂2丁目6-20 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

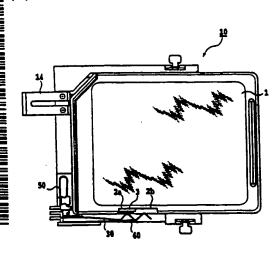
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高田敏文

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SWITCHING CONSTRUCTION FOR CARD CONNECTORS

(54) 発明の名称: カードコネクタのスイッチ構造



(57) Abstract: A switching construction for card connectors wherein a write protect detection switch (SW1) for detecting the slide position of a write protect button (3) is disposed on the side wall of a connector housing, while a card recognition switch (SW2) for detecting the presence or absence of a card (1) loaded is disposed within the card abutting wall of the connector housing, whereby the write protect button and the detection switch for card recognition can be efficiently disposed in a small space.

(57) 要約:

WO 01/35331 A1

ライトプロテクトボタン3のスライド位置を検出するライトプロテクト検出スイッチSW1をコネクタハウジングの側壁部に配するとともに、カード1の装填の有無を検出するカード認識スイッチSW2をコネクタハウジングのカード突当て壁内部に配することで、ライトプロテクトボタン用およびカード認識用の検出スイッチを小さなスペースに効率よく配置できるようにする。

WO 01/35331 PCT/JP00/07760

明細書

カードコネクタのスイッチ構造

5 技術分野

この発明は、携帯電話機、電話機、PDA (personal digital assistance)、 携帯型オーディオ、カメラ等の電子機器とICカードを接続するためのカードコ ネクタに関し、さらに詳しくはICカードのライトプロテクトポタンの位置およ びICカードの装填の有無を検出するためのスイッチ構造に関する。

10

15

20

25

背景技術

携帯電話機、電話機、PDA、デジタルカメラ等の電子機器においては、メモリあるいは制御回路用のICが内蔵された、SIM (subscriber identity module) カード、MMC (multi media card)、スマートメディア (商標)、SD (super density; secure digital) カードなどのICカードを装着させることで、各種の機能拡張などを行うようにしている。

このようなICカードを着脱自在に装着するためのコネクタ構造においては、 金属製のばね片で構成された複数のコンタクト端子をコネクタハウジング内に設け、これら複数のコンタクト端子を、装填されたICカードの表または裏面に形成された複数の接触パッドと接触させ、これらの接触を介してICカードをコネクタが取り付けられた電子機器と電気的に接続するようにしている。ICカードの複数の接触パッドには、電源ラインに接続される電源用パッドと各種信号を授受するための複数の信号用パッドとが含まれ、これらがそれぞれカードコネクタの複数のコンタクト端子を介して電子機器側の電源回路および各種信号処理回路と接続される。

この種のICカードには、内部のメモリに記憶された情報保護のために、書込

み禁止のための何らかの措置が取られていることが普通であり、その一方式として、フロッピーディスクのように、2つの位置をスライド移動できるライトプロテクトボタンを設ける方式がある。このようなスライドボタン方式においては、カード側に2つの位置をスライドできるライトプロテクトボタンを配し、一方の位置にボタンを位置させた際には書込み禁止状態とし、他方の位置にボタンを位置させた際には書込み可能状態とするようにしており、コネクタ側ではこのプロテクトボタンのスライド位置を検出する検出器を設ける必要がある。

さらに、電子機器側からは、上記ライトプロテクトボタンのスライド位置信号 に加え、カードが装填されたか否かを示す信号が要求される場合が多く、そのた めの検出器もコネクタ側に設ける必要もある。

このような各種状態を検出するためのセンサ構造としては、光を用いた方式も 考えられるが、光による方式は、カードの薄型、小型化に伴ない十分な検出精度 が期待できない、光センサの配置により小型化、低コスト化の支障になるなどの 点で問題があり、接触バネ片の接離を利用した方式が総合的に最も有望であると 考えられる。

ここで、このような複数の検出器を接触バネ片で構成しようとした場合、1つの検出器には一対の接触バネ片が必要であるので、検出器の個数の倍数分の接触バネ片が必要になる。

したがってこのような構成では、検出器を構成する部品数が多くなり、またこ 20 れら多くの部品を配設するための大きなスペースが必要になり、コネクタ構造の 軽薄短小化の支障となる。

また、上記したライトプロテクトボタン用の検出スイッチおよびカード認識用スイッチをコネクタ内に配置しようした場合、2つのスイッチを効率よく小さなスペースにレイアウトすることは難しく、これら2つのスイッチをできるだけ省スペースを図って効率よく配置することができるレイアウトが要望されていた。この発明はこのような事情を考慮してなされたもので、ライトプロテクトボタ

٠.

ン用およびカード認識用の検出スイッチを小さなスペースに効率よく配置できる カードコネクタのスイッチ構造を提供することを解決課題とする。

またこの発明は、接触バネ片で構成されるライトプロテクト検出スイッチおよ びカード認識スイッチを、少ない部品点数で構成できるとともに小さなスペース - に配置することができるカードコネクタのスイッチ構造を提供することを解決課 題とする。

発明の開示

10

15

20

この発明の一形態では、カード側面に形成された凹部内でスライド可能なライ トプロテクトポタンを備えたカードを、カードのコンタクトバッドがコネクタハ ウジング内に配されたコンタクト端子と当接するように、コネクタハウジング内 に保持するカードコネクタにおいて、前記ライトプロテクトボタンのスライド位 **置を検出する第1のスイッチをコネクタハウジングの側壁部に配するとともに、** 前記カードの装填の有無を検出する第2のスイッチをコネクタハウジングのカー - ド突当て壁内部に配するようにしている。

この発明によれば、第1および第2の二組のスイッチを、カードの前側角部の ーヶ所に対応するコネクタハウジング部位に集めて配設するようにしており、こ れにより、2つのスイッチを効率よく小さなスペースに配置することができ、コ ネクタ構造の小型化に寄与する。

この発明の他の形態では、前記第1のスイッチおよび前記第2のスイッチは、 装填されたカードのライトプロテクトボタンの一方のスライド部位に対応する前 記凹部にその当接部が当接するように付勢された片持ち状の第1の接触バネ片と、 **装填されたカードのライトプロテクトボタンの他方のスライド部位に対応する前** 記凹部にその当接部が当接するように付勢され、前記第1の接触バネ片に沿って 25 前記第1の接触バネ片の内側で延在する第2の接触バネ片と、装填されたカード の前面壁に当接するよう付勢され、カードが装填されたとき前記第2の接触バネ

٠.

片に接触する第3の接触バネ片とを具え、前記第1のスイッチは前記第1および 第2の接触バネ片の接離方向の変位に基づいて前記ライトプロテクトボタンのス ライド位置を検出し、前記第2のスイッチは前記第2および第3の接触バネ片の 接離方向の変位に基づいてカードの装填の有無を検出するようにしている。

5 この発明では、ライトプロテクト検出スイッチ及びカード認識スイッチの2つのスイッチを構成する一方の接触バネ片を2つのスイッチで共用するようにしており、これにより、接触バネ片の部品点数を削減でき、低コスト化および省スペース化を図ることが可能になる。

10 図面の簡単な説明

25

図1はこの発明にかかるカードコネクタに挿入されるICカードの一例を示す 平面図である。

図2はこの発明を適用するカードコネクタの概観構成を示す斜視図である。

図3はこの発明のカードコネクタの実施形態についてカード未装填のときの内 15 部構成を示す平面断面図である。

図4はこの発明のカードコネクタの実施形態についてカード装填のときの内部 構成を示す水平断面図である。

図5はこの発明のカードコネクタのスイッチ構造の実施形態を示す斜視図である。

20 図 6 はこの発明のカードコネクタのスイッチ構造の実施形態について、ライト プロテクトボタンが書込み禁止側に位置しているカードが途中まで挿入されたと きの状態を示す斜視図である。

図7はこの発明のカードコネクタのスイッチ構造の実施形態について、ライト プロテクトボタンが書込み許可側に位置しているカードが装填されたときの状態 を示す斜視図である。

図8はこの発明のカードコネクタのスイッチ構造の実施形態について、ライト

プロテクトボタンが書込み禁止側に位置しているカードが装填されたときの状態 を示す斜視図である。

図9はこの発明にかかるカードコネクタのスイッチ構造の他の実施形態を示す 斜視図である。

5

15

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下この発明の実施形態を添付図面にしたがって詳細に説明する。

図1は、この発明のカード用コネクタに装填するICカードの一例を示す平面 図である。

このICカード1はSD (super density; secure digital) カードと呼称されるものである。

このICカード1の側面には、ノッチ(凹部)2が形成されており、このノッチ2内をライトプロテクトボタン3がカード挿脱方向(矢印A方向)にスライド可能に配設されている。この場合、ライトプロテクトボタン3は、実線で示すプロテクトオフ位置(書込み許可位置)と、破線で示すプロテクトオン位置(書込み禁止位置)の2つの位置をとり得、これら2つの位置間でスライド可能に構成されている。

すなわち、カード1は、ボタン3をノッチ2の後部側2bに位置させたときに 書込み許可となり、ボタン3をノッチ2の前部側2aに位置させたときに書込み 禁止となる。図1には図示されていないが、カード1の裏面には、コネクタ側の コンタクト端子と接触する電源パッド、信号パッドなどを含む複数の接触パッド が形成されている。

図2はこのICカード1が装填されるコネクタ10の概観構造を示すもので、 図3はカード1が装填されていないときのコネクタ10の水平断面図を示すもの であり、図4はカード1が装填されているときのコネクタ10の水平断面図を示 すものである。

15

20

コネクタ10は、携帯電話機、電話機、PDA、携帯型オーディオ、カメラ等 の電子機器の適宜箇所に固定される。

図2~図4において、ハウジング本体11は、樹脂などの絶縁材料によって成形加工され、その前面にはカード1が挿入されるカード挿入口12が形成されている。ハウジング本体11の内側両側部には、カード1の挿脱を案内するガイドレール13が形成されている。ハウジング本体11に対し、イジェクト部材14がカード装脱方向にスライド移動自在に配設されており、このイジェクト部材14を図3に示すような状態に前方にスライドさせることで、装填されたカード1をコネクタ外部にイジェクトすることができる。このイジェクト部材14に対して適宜のイジェクト機構(図示せず)を連結し、該イジェクト機構を電子機器側に設けたイジェクトボタンなどの操作に応動させて動作させることで、カード1をボタン操作などで、イジェクトすることができる。

ハウジング本体11の下板部には、片持ち状の接触バネ片で構成された複数のコンタクト端子20を位置決めして圧入するための複数の溝15が形成されている。各コンタクト端子20は、電源用端子、信号端子などとして使用される。各コンタクト端子20は、その先端側で弧状に突出形成された接点部20aでカード1に形成された複数の接触パッドと当接する。各コンタクト端子20の基端部20bは、電子機器のプリント配線基板のコンタクトパッドに半田接続される。

ハウジング本体 1 1 の内側の側壁部には、先端当接部の位置がずれるように配設された 2 つの接触パネ片 3 0 および 4 0 が設けられ、これら 2 つの接触パネ片 3 0 および 4 0 の接離によってカード 1 のライトプロテクトボタン 3 の位置を検出する。すなわち、2 つの接触パネ片 3 0 および 4 0 によってライトプロテクト 検出スイッチ SW 1 を構成する。

一方、ハウジング本体11のカード1の前端面が突き当たるカード突当て壁 16には、収容空間17が形成され、この収容空間17に1つの折り返し型の接 触パネ片50が収容固定されている。

•..

10

15

この接触バネ片50は、カード1の挿入の有無に応じて接触バネ片30に対し接離する。すなわち、2つの接触バネ片30および50によってカード認識スイッチSW2が構成される。

このように、接触パネ片30は、ライトプロテクト検出スイッチSW1とカー ド認識スイッチSW2とで共用されている。

図5にこれらライトプロテクト検出スイッチSW1およびカード認識スイッチSW2のより詳細な構成を示す。

接触バネ片30は、プリント基板のコンタクトパッドに接続される端子部31、コネクタハウジング11に圧入固定される固定部32、カード側面に沿って延在するバネ片部33、弧状に突出形成された先端当接部34、固定部32からバネ片部33と逆方向に延在するバネ片部35を有する金属片で構成されており、固定部32が固定されることによって片持ち状に支持される。バネ片部35には、接点突起36が形成されている。先端当接部34は、図3および図4に示すように、カード1が挿入された際にカード1に形成されたノッチ2の前部側2aまたは前部側2a側にスライドされたライトプロテクトボタン3と当接する当接部34a、その先端側に延在する先端延在部34bを有している。接触バネ片30は、カード1が挿入されると、その当接部34aでカード1のノッチ2の前部側2aの底面を押圧できるようにバネ片部33が付勢されている。

接触パネ片40は、同様に、端子部41、固定部42、パネ片部43および弧状に突出形成された先端当接部44を有する金属片で構成されており、パネ片部43の途中には接触パネ片30と接触する接点突起45が形成されている。接点突起45は、接触パネ片30側に突出している。先端当接部44は、カード1が挿入された際にカード1に形成されたノッチ2の後側部2bまたは後側部2b側にスライドされたライトプロテクトボタン3に当接する当接部44a、その先端側に延在する先端延在部44bを有している。接触パネ片40は、カード1が挿入されると、その当接部44aでカード1のノッチ2の後部側2bの底面を押圧

できるようにバネ片部43が付勢されている。

なお、この場合、両接触バネ片30,40が先端延在部34b,および44b で接触することがないように、接触バネ片40には、開孔46が形成されている。なお、先端延在部34bおよび44bはある程度の長さを確保するようにしており、これによりカード1を挿入した際に、当接部34a、44bがカード1の凹部2などに引っかかって接触バネ片30,40を屈曲させることがないようにしている。

接触バネ片50は、プリント基板のコンタクトパッドに接続される端子部51、コネクタハウジング11を上下に把持してバネ片50を固定するための把持部 52、折り返し形状のバネ片部53、挿入されたカード1の前端面に当接する突出された当接部54、およびその先端で接触バネ片30の接点突起36と接触する接点部55を有する金属片で構成されている。

かかるスイッチ構造においては、SW1およびSW2の共通バネ接片としての接触バネ片30の端子部31はプリント基板の接地側に接続される。他の接触バネ片40,50の端子部41、51には適宜の電圧が印加されている。

このようなスイッチ構造において、カード1が挿入されていないときには、図3に示すように、接触パネ片50および接触パネ片30はその接点部が離間しており、これらパネ片30、50で構成されるカード認識スイッチSW2は、オフの状態にある。また、カード1が挿入されていないときには、図3に示すように、接触パネ片30および接触パネ片40はその接点部が離間しており、これらパネ片30、40で構成されるライトプロテクト検出スイッチSW1は、オフの状態にある。

つぎに、図4、図6および図8に従って、ライトプロテクトボタン3が書込み 禁止側に位置されているカード1が装填されたときの各スイッチSW1, SW2 の動きについて説明する。

図6はカード1がコネクタ10に途中まで挿入されたときの各スイッチSW1,

SW2の状態を示すものである。この図6に示す状態のときには、接触バネ片30の当接部34aがカード側面で押圧されて、接触バネ片30は接触バネ片40側に接近されるので、接触バネ片30,40で構成されるライトプロテクト検出スイッチSW1はオン状態にある。また、この状態のときには、カード1の前端面は接触バネ片50の当接部54に当たっていないので、接触バネ片50は弾性変位してはいない。したがって、接触バネ片50の接点部55は、接触バネ片30の接点突起36に対し離間しており、カード認識スイッチSW2はオフ状態にある。

さらに、カード1がコネクタ奥方まで完全に装填されると、各スイッチSW1, 10 SW2の状態は、図4および図8に示すようになる。

これら図4および図8に示す状態においては、接触パネ片50の当接部54がカード1の前端面によって押圧され、接触パネ片50のパネ片部53が弾性変位するので、接触パネ片50の接点部55が接触パネ片30に接近される。この結果、接触パネ片50の接点部55が接触パネ片30の接点突起36と当接し、

15 カード認識スイッチSW2はオンになる。

20

また、接触パネ片30の当接部34aはカード1のノッチ2の前側部2aに位置するボタン3に当接し、また接触パネ片40の当接部44aはカード1のノッチ2の後側部2bの底面と当接する。このときには、両接触パネ片30、40は接点突起45を介して接触しており、ライトプロテクト検出スイッチSW1はオン状態にある。

つぎに、図7は、ライトプロテクトボタン3が書込み許可側に位置されている カード1が完全に装填されたときの各スイッチSW1, SW2の状態を示すもの である。

この図7の状態においても、接触バネ片50の当接部54がカード1の前端面 25 によって押圧され、接触バネ片50のバネ片部53が弾性変位するので、接触バネ片50の接点部55が接触バネ片30の接点突起36に接近して当接し、カー

ド認識スイッチSW2はオンになる。

一方、接触バネ片30の当接部34aはカード1のノッチ2の前側部2aの底 面に当接し、また接触バネ片40の当接部44aはカード1のプロテクトボタン 3と当接する。このときには、両接触バネ片30、40はいずれの部位において も離間しており、ライトプロテクト検出スイッチSW1はオフの状態にある。

このようにこのライトプロテクト検出スイッチSW1においては、ライトプロ テクトボタン3の位置に応じて2つの接触パネ片30.40が接離するので、こ の接離を接触パネ片30,40の端子部31,41に接続される電気回路を用い て電気的に検出することで、ICカード1のライトプロテクトボタン3が書込み 禁止/書込み許可の何れに位置しているかを検出することができる。

また、このスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトボタン3が2つのス ライド位置の何れに位置しているときも、一方の接触バネ片の当接部がライトプ ロテクトボタン3に当接しかつ他方の接触バネ片の当接部はライトプロテクトボ タンに隣接する凹部2に当接する。よって、コネクタ10側のカード収容部の幅 とカード1の幅との差によるガタ、あるいは部品、組み立て公差などがあったと しても、ライトプロテクトボタン3の位置が移動すると、接触パネ片30,40 は、常に、ライトプロテクトボタン3の高さ分だけ変位することができる。

また、このスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトボタン3およびこれ に隣接する凹部2を利用して接触バネ片30、40の接離動作を行わせるように 20 しているので、接触パネ片30,40の変位方向は互いに逆になる。例えば、接 触バネ片30,40が離間している図7に示す状態から、接触バネ片30,40 が当接している図8に示す状態への移行の際は、両接触バネ片30,40が互い に近づく方向へ変位した結果、接触することになる。また、図8の状態から図7 の状態への移行は上記とは逆であり、両接触バネ片30、40が互いに遠ざかる 方向へ変位した結果、両接触バネ片30,40が離間されることになる。

このようにこのスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトポタン3の高さ

の2倍分に対応する両接触バネ片30,40間の相対変位によって2つの接触バネ片を接離することができるので、ライトプロテクトボタンに十分な高さが確保できない小さなカードなどへ適用すると有効である。

一方、2つの接触バネ片30,50で構成されたカード認識スイッチSW2は、カード1の装填の有無に応じて2つの接触バネ片30,50が接離するので、この接離を接触バネ片30,50の端子部31,51に接続される電気回路を用いて電気的に検出することで、カード1がコネクタ10に完全に装填されたか否かを検出することができる。

図9にこの発明の他の実施形態を示す。

10 この図9の実施形態においては、接触バネ片30の固定部32から突起片38 を直角に接触バネ片50側に突出させ、この突起片38の側縁に接点39を形成 している。

接触バネ片50側は、折り返し形状のバネ片部53の先端部に、挿入されたカード1の前端面に当接する突出された当接部54を設け、かつその先端部に接触バネ片30の接点39と接触する接点部55を形成している。

この図9のスイッチ構造では、接触パネ片50の接点部55のカード挿脱方向 の弾性変位を主に利用して、接触パネ片50の接点部55を接触パネ片30の接 点39に対し接離させている。

このように、この実施形態においては、1つの接触バネ片30を共用させるこ 20 とで、ライトプロテクト検出スイッチSW1及びカード認識スイッチSW2を構 成するようにしたので、接触バネ片の部品点数を削減することができ、低コスト 化および省スペース化を図ることが可能になる。

また、この実施形態においては、ライトプロテクト検出スイッチSW1をコネクタハウジングの側壁部に配するとともに、カード認識スイッチSW2をコネクタハウジングの奥側のカード突当て壁内部に配することで、2つのスイッチSW1、SW2をカード1の前側の角部分の一ヶ所に集めて配設するようにしており、

これにより、2つのスイッチを効率よく小さなスペースに配置することができ、コネクタ構造の小型化に寄与する。

なお、上記実施形態において、接触バネ片 5 0 は、折り返し型としたが、他の接触バネ片 3 0, 4 0 などと同じタイプのバネ片を用いるようにしてもよい。

また、上記実施形態においては、図1に実線で示すボタン位置を書込み許可位 置に対応させ、破線で示す位置を書込み禁止位置に対応させたが、これを逆にし、 図1に実線で示すボタン位置を書込み禁止位置に対応させ、破線で示す位置を書 込み許可位置に対応させるようにしてもよい。

また、上記実施形態では、接触バネ片40に開孔46を形成することで、両接触バネ片30,40の先端が接触しないようにしたが、他の手法、たとえば一方のバネ片の先端部を両者が接触しない方向に屈曲させるなどの方法を用いて両接触バネ片30,40の先端が接触しないようにしてもよい。

また、上記実施形態では、カード1としてSDカードを用いるようにしたが、 本発明は、スライド式のライトプリテクトボタンを有する任意のカードに適用す ることができる。

また、本発明を適用するコネクタハウジングの形状、材質などは他の任意の形態を採用するようにしてもよい。

産業上の利用可能性

15

20 この発明によれば、2つのスイッチを効率よく小さなスペースに配置することができ、コネクタ構造の小型化に寄与する。この発明では、接触バネ片の部品点数を削減でき、低コスト化および省スペース化を図ることが可能になる。

請求の範囲

1. カード側面に形成された凹部内でスライド可能なライトプロテクトボタンを備えたカードを、カードの接触パッドがコネクタハウジング内に配されたコンタクト端子と当接するように、コネクタハウジング内に保持するカードコネクタにおいて、

前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出する第1のスイッチをコネクタハウジングの側壁部に配するとともに、

前記カードの装填の有無を検出する第2のスイッチをコネクタハウジングの 10 カード突当て壁内部に配するようにしたことを特徴とするカードコネクタのス イッチ構造。

2. 前記第1のスイッチおよび前記第2のスイッチは、

装填されたカードのライトプロテクトボタンの一方のスライド部位に対応する 15 前記凹部にその当接部が当接するように付勢された片持ち状の第1の接触パネ片 と、

装填されたカードのライトプロテクトボタンの他方のスライド部位に対応する 前記凹部にその当接部が当接するように付勢され、前記第1の接触バネ片に沿っ て前記第1の接触バネ片の内側で延在する第2の接触バネ片と、

20 装填されたカードの前面壁に当接するよう付勢され、カードが装填されたとき 前記第2の接触パネ片に接触する第3の接触パネ片と、

を具え、

25

前記第1のスイッチは前記第1および第2の接触バネ片の接離方向の変位に基づいて前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出し、前記第2のスイッチは前記第2および第3の接触バネ片の接離方向の変位に基づいてカードの装填の有無を検出するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のカードコネクタ

のスイッチ構造。

3. カード側面に形成された凹部内でスライド可能なライトプロテクトボタンを備えたカードを、カードの接触パッドがコネクタハウジング内に配されたコンタクト端子と当接するように、コネクタハウジング内に保持するカードコネクタにおいて、

前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出する第1のスイッチおよび 前記カードの装填の有無を検出する第2のスイッチを3つの接触バネ片で構成し、 1つの接触バネ片を前記第1および第2のスイッチで共用することを特徴とする カードコネクタのスイッチ構造。

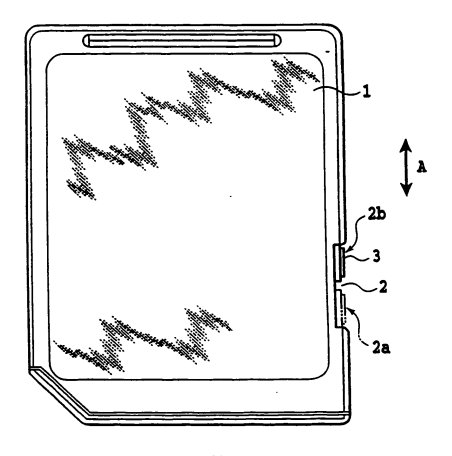
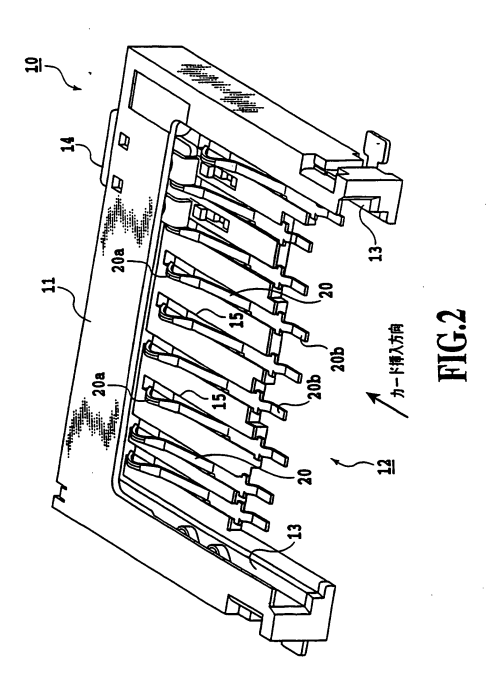
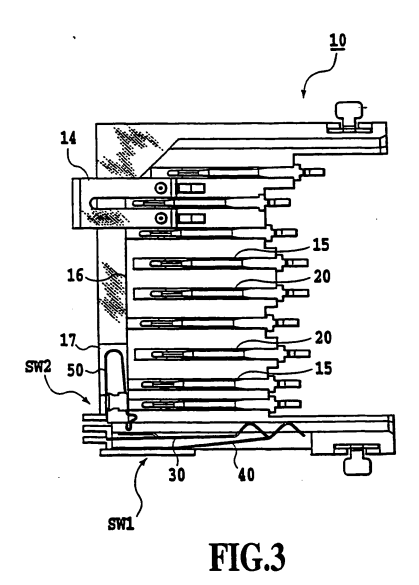


FIG.1





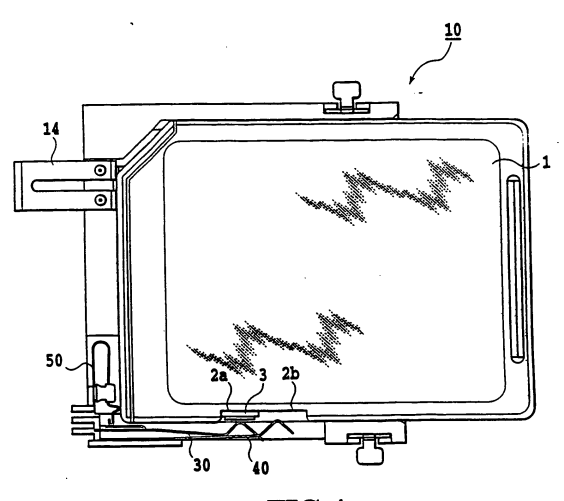


FIG.4

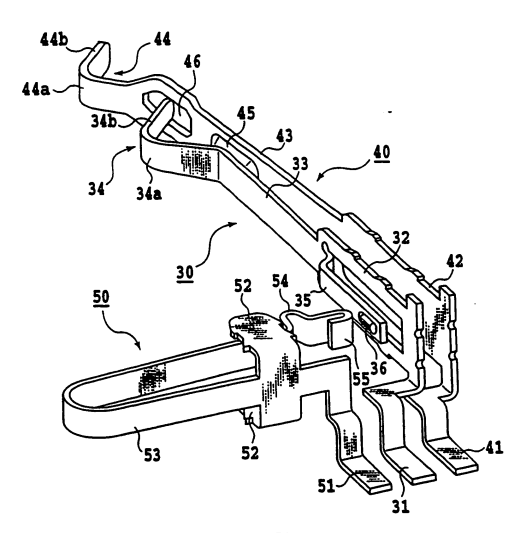
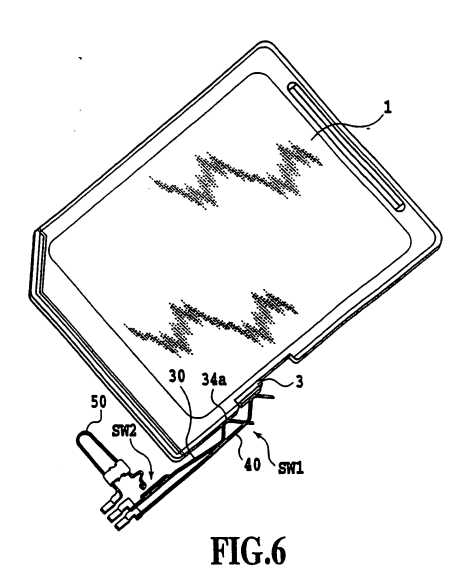


FIG.5



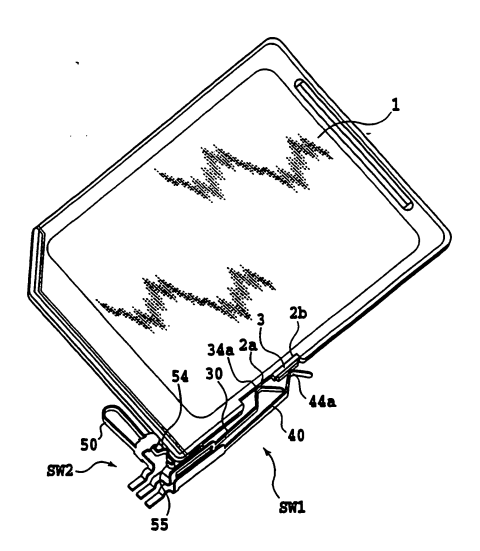


FIG.7

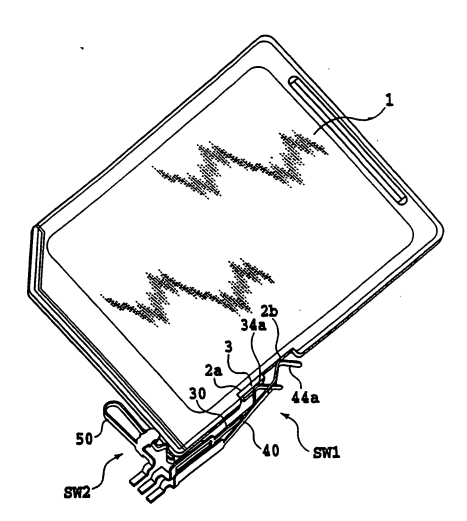


FIG.8

9/9

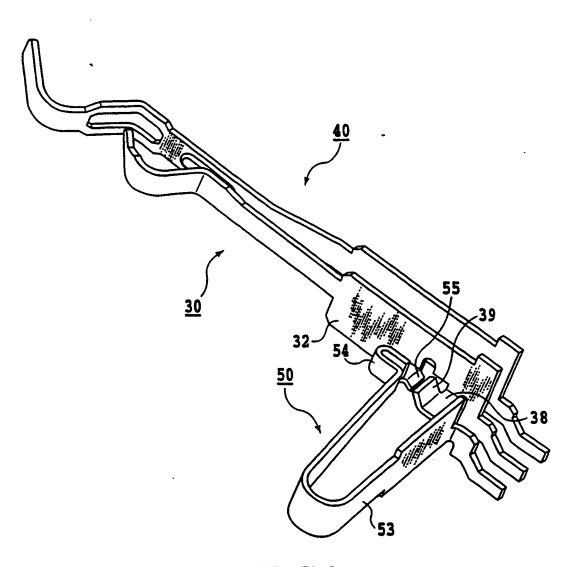


FIG.9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/07760

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G06K17/00, H01R13/71, H01R2	4/12			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06K17/00-19/077, H01R13/646-13/71, H01R24/12, G11B19/04					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y A	JP, 10-255910, A (Mitsumi Elect 25 September, 1998 (25.09.98), Full text; all drawings (Famil	1 2,3			
Y A	JP, 8-166906, A (Hitachi Maxell 25 June, 1996 (25.06.96), Par. No. [0015]; Fig. 3 (Fami)	2,3			
A	JP, 5-96941, U (Mitsubishi Elec 27 December, 1993 (27.12.93), Fig. 1 (Family: none)	tric Corporation),	2,3		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
26	January, 2001 (26.01.01)	06 February, 2001 (06.02.01)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. 発明の	スナる分野の分類(国際特許分類 (IPC))		1	
In	t. C1 G06K17/00, H01R13/71, H01R24/12			
B. 調査を行				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
I	nt. Cl ⁷ G06K17/00-19/077, H01R13/646-13/71, H	D1R24/12 , G11B19/04		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新索公報 1926-1996				
日本国公開実用新案公報 1971-2001 日本国実用新案登録公報 1996-2001				
日本	国登録実用新案公報 1994-200	0.1		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する	5と認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	まけ その間違する領所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y Y	JP. 10-255910, A(ミツミ電機株式会社)		1	
Å	25.9月.1998(25.09.98)、全文、全図,		2, 3	
Y	 JP, 8-166906, A(日立マクセル株式会社	·	1	
Ā	25.6月.1996(25.06.96) 段落【0015】, 図3 (ファミリー無し)		2, 3	
A	JP, 5-96941, U(三菱電機株式会社) 27. 12月. 1993(27. 12. 93) 図 1 (ファミリー無し)		2、3	
			·	
□ C欄の銃	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以	
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 26.01.01	国際調査報告の発送日	6.02.01	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 前田 仁	5N 7815	
郵便番号100-8915 東京都千代田区蔵が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	ギノ . 内線 3545	